

1T04/0531

REC'D 0 6 DEC 2004

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

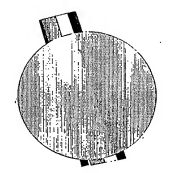
Ufficio G2



Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. RM 2003 A 000455 depositata il 03.10.2003.

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

ROMA li......2.6.011.2004



IL FUNZIONARIO

Dr.ssa Pagla Giuliano

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE COPY

A. RICHIEDENTE (I)	MARCHETTI ANTONIO
1) Denominazione	ROMA - ITALIA
Residenza	mdice Little Little
2) Denominazione	
Residenza	codice [] t
B. RAPPRESENTANT	E DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M. MASCIOLI DOTT. PROF. ALESSANDRO cod. fiscale
denominazione atud LEONIN	in di appartenenza
C. DOMICILIO ELETTI	
D. TITOLO	clesse proposts (sez/cl/scl) till gruppo/sottogruppe til/til
DISPOSITIVO	O MECCANICO IDRO PNEUMATICO PER LO SFRUTTAMENTO DEL MOTO ONDOSO
L	
ANTICIPATA ACCESSI E. INVENTORI DESIG	BILITÀ AL PUBBLICO: SI NO X SE ISTANZA: DATA LI/LI/LI Nº PROTOCOLLO LI LI LI LI MATI
1) [MARCH	ETTI ANTONIO 5)
21	
F. PRIORITÀ	allegate SCIOGLIMENTO RISERVÉ
nazione e organ	nizzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R Data Nº Protocolle
· : 11	
2)	
G. CENTHU ABILITAT	O DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI GIOTAMALIZZO.
H. ANNOTAZIONI SPI	CIALI MARCAMBOLO MARCAMBOLO
L	
L	5 Enro cent
L	10,33 Euro
DOCUMENTAZIONE A N. es.	SUMMINGENTO HISENVE
Coc. 1) PRO	n. pag 18 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)
Dac. 2) 1 PRO	n. tav. 197 disegno jobbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare
Doc. 3) Ris	
Doc. 4) RS	
Doc. 6) RIS	Control singular priority
Ooc. 7)	
8) attestati di versame	nominative complete del richiedente EURO DUECENTONOVANTUNO/80
COMPILATO IL LOZ	obbligatorie obbligatorie
CONTINUA SI/NO	
DEL PRESENTE ATTO S	HAICHIEDE COPIA AUTENTICA SIJNO SI
CAMERA DI COMMERC	10 LA.A.DI PM 2003 A 000455 ROMA codice581
VERBALE OF DEPOSITO	
L'anno millenovecento	
	sindicato(i) ha(hanno) presentato a me sottoscritto la presente dimizanda, corredata di n. DOI fogli aggiuntivi per la concessione del brevetto soprariportate.
I. ANNOTAZIONI VAI	NE DELL'UFFICIALE ROGANTE
1 3	
II.	DEPOSITANTE - PROPERTY
Don has	C mmbro
	SEVIA ALTIERI - Funzionario Camerale
1	V Odinierala

RIASSUNTO INVENZIO	ONE CON	DISEGNO	PRINCIP.	ALE,				
NUMERO DOMANDA					REG. A	DATA DI DEPOSITO	1 1	
NUMERO BREVETTO :						DATA DI RILASCIO	1 1	
A. RICHIEDENTE (I)	- 6	0 0	A	ubb	455		••	
Denominazione 1	211	03	P					
Residenza							······································	
D. TITOLO DISPOSITIVO M	ŒCĊA1	NIĊO II	DRO PN	NEUMATIO	CO PER LO SE	RUTTAMENTO DE	L MOTO ONDOS	0
								
								
				·····		· ·		
Classe proposta (sez/ci/scl/)	<u> :</u>		(gruppo	sottogruppo)	/i		
L. RIASSUNTO								•
					<u>·</u>			
IL DISPOSITIVO) MEC	CANIC	O IDRO	-PNEMAT	ICO PER LO S	FRUTTAMENTO D	EL MOTO ONDO	SO AL
FINE DI OTTEN	ERE E	NERGL	A RINN	OVABILE	ED ECOLOGI	ICA, COMPRENDE	UNA SERIE DI CI	LINDRI
IMMERSI, DISP	OSTI S	UI PON	TILI FI	ISSATI AL	FONDO O PO	NTONI GALLEGGI	ANII O SIMILI, L	OIAII,
NELLA PARTE	INFERI	ORE, L	ODMA ODMA	APERTUR	CA CONICA P	ER L'INGRESSO DE ICHE O PIANE CON	I I I I CI I ATERAL	r
PARTE SUPEKI	OKE, D	TTE V		IRDE ARI	A COMPRESS	A, POMPARE ACQU	IA O GENERARE	ENERGIA
MECCANICA.	SIA I E W	HIEA	IKODO		A COMI ALBB	71, 1 OMI 71100710Q		
MECCANICA.								
								1
					-			.
								{_
								\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
								į
								1
		•				•		ŀ
		•						[
						•		1
•	•							1
							·	
						•		
· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. —			· 		
M. DISEGNO								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	_							
								-
						-		

10,33 Euro

1

Descrizione dell'Invenzione Industriale dal titolo:

DISPOSITIVO MECCANICO IDRO PNEUMATICO PER LO SFRUTTAMENTO DEL MOTO ONDOSO

Di Marchetti Antonio, Roma

Mandatario: Mascioli Prof. Dott. Alessandro - via Leonina 26,

00184 Roma

Inventore designato: Marchetti Antonio

TESTO DELLA DESCRIZIONE

L'invenzione concerne un dispositivo meccanico idropneumatico atto allo sfruttamento del moto ondoso al fine di ottenere energia rinnovabile ed ecologica.

L'invenzione comprende una serie di cilindri immersi, disposti su pontili fissati al fondo, su pontoni galleggianti o su strutture che ne consentano l'immersione alla profondità necessaria ad ottimizzare il rendimento del sistema, in funzione dell'intensità del moto ondoso, dotati, nella parte inferiore, di una apertura conica per l'ingresso dell'acqua, e, nella parte superiore, di conformazioni coniche, sferiche o piane con luci laterali, rispettivamente atte a produrre aria compressa, pompare acqua o generare energia meccanica.

I vantaggi dell'invenzione consistono nel minimo impatto ambientale, nell'ottenimento di energia rinnovabile e nella semplicità delle struttura stesse.

L'invenzione è esposta più in dettaglio nel seguito con l'aiuto dei disegni che ne rappresentano alcuni esempi di esecuzione.

La fig. 1 rappresenta una variante del dispositivo secondo l'in-

Na Na

venzione comprendente una testata sferica per la produzione di aria compressa.

In fig. 2 è evidenziata una vista frontale.

Nella fig. 3 è rappresentato il dispositivo della variante suddescritta, comprendente un serbatoio di raccolta dell'aria 9, e montato su un pontile 10, fissato sul fondo, galleggiante o ad immersione controllata.

La fig. 4 mostra la vista di una variante a testata conica per la produzione di aria compressa, mentre in fig. 5 è evidenziata la vista frontale.

In fig. 6 è evidenziato il dispositivo della variante di cui alle figg. 4-5, comprendente un serbatoio di raccolta dell'aria 9, e montato su un pontile 10, fissato sul fondo, galleggiante o ad immersione controllata.

La fig. 7 mostra una vista di una variante a testata conica per il pompaggio dell'acqua in bacini o serbatoi di raccolta, mentre in fig. 8 è presentata una vista frontale. In fig. 9 detta variante delle figg. 7-8 comprende il serbatoio di raccolta dell'acqua 9, montato su un pontile galleggiante 10.

La fig. 10 mostra un esempio del dispositivo di produzione dell'aria compressa.

Nelle figg. 11-12-13 è rappresentata una variante del dispositivo per la trasformazione del moto ondoso in energia meccanica.

Nelle figg.14-15-16-17 sono mostrate le quattro fasi trincipali dei cilindri che compongono il sistema.

In fig.18 è mostrato il mezzo ammortizzatore di un possibile



pistone galleggiante 20, in caso di rilascio e di compressione.

Nella fig.19 è mostrato in sezione laterale e vista assonometria e trasparenza, il dettaglio del sistema di fine corsa di un'asta di trasmissione.

In fig. 20 è mostrato in vista frontale, laterale e assonometrica, il sistema che raccoglie il moto delle aste di distribuzione per trasferire il movimento al differenziale.

La fig.21 mostra la vista laterale di una variante a testata piana per la produzione di aria compressa, mentre in fig.22 è evidenziata la conformazione dei pistoni galleggianti adibiti al suo azionamento.

Le figure rappresentano un dispositivo meccanico idropneumatico atto allo sfruttamento del moto ondoso al fine di ottenere energia rinnovabile ed ecologica, comprendente:

- una saracinesca 1 ad azionamento manuale per chiudere il passaggio dell'aria dal cilindro al sistema di raccolta e distribuzione, per poter intervenire in caso di manutenzione;
- più filtri 2 situati sui tubi d'entrata dell'aria;
- valvole unidirezionali 3 che permettono l'entrata dell'aria nel cilindro ma non l'uscita;
- una valvola unidirezionale 4 che permette il passaggio dell'aria dal cilindro verso il sistema di raccolta e distribuzione ma non il passaggio inverso;
- corpo 5 del cilindro;
- un cono 6 di ingresso al cilindro, che determina un aumento della pressione dell'acqua all'interno del cilindro, in funzione



della sua larghezza e lunghezza;

- un pistone galleggiante 7 a testata semisferica che, spinto dall'acqua, comprime l'aria sulla testa semisferica del cilindro;
- più fasce 8 di tenuta del pistone galleggiante.

Il funzionamento del dispositivo di cui ai particolari succitati può essere così descritto:

- l'acqua che per il moto ondoso entra all'interno del cilindro 5 dal cono d'ingresso 6, spinge il pistone 7 verso la testata sferica del cilindro in modo tale che l'aria presente all'interno viene compressa verso l'uscita del cilindro, aprendo la valvola unidirezionale 4 trasferendo l'aria verso il sistema di raccolta e distribuzione;
- quando l'onda ridiscende, il pistone viene richiamato verso il basso e detta valvola 4 si chiude, evitando l'uscita dell'aria raccolta, e si aprono le valvole 3, facendo entrare nuova aria depurata dai filtri 2, all'interno del cilindro, la cui tenuta è garantita dalle fasce 8 presenti sul pistone.

Con riferimento alla variante a testata conica per la produzione di aria compressa rappresentata nelle figg. 4-5, oltre ai particolari già citati sono indicati:

- una sfera galleggiante 11 di chiusura dell'ingresso dell'acqua,
 in modo tale da determinare l'ingresso della sola aria;
- una gabbia 12 per la tenuta di detta sfera,

in modo tale che l'acqua del moto ondoso entra nel cilindro 5 dal cono di ingresso 6 ricevendo una pressione atta a spingere l'aria presente nel cilindro stesso verso la testata conica, e aprendo det-



Na

ta valvola 4, così da inviare l'aria stessa verso il sistema di raccolta e di distribuzione; quando l'acqua giunge nel punto più alto
del cono, la sfera galleggiante 11 chiude l'uscita del cilindro,
bloccando la risalita; alla discesa dell'onda la depressione chiude
detta valvola 4, evitando l'uscita dell'aria raccolta e si aprono
dette valvole 3 facendo entrare nuova aria depurata all'interno del
cilindro.

Per quanto concerne la variante a testata conica per il pompaggio di acqua in bacini o serbatoi di raccolta delle figg. 7-8 e 9, il cilindro 5 è immerso completamente nell'acqua, per sfruttare al massimo l'azione di compressione e decompressione determinata dall'attività del moto ondoso al suo interno, e la pressione dell'onda apre detta valvola unidirezionale 4 trasferendo l'acqua verso il bacino o serbatoio di raccolta; quando l'onda ridiscende, la depressione chiude la valvola 4 evitando l'uscita dell'acqua raccolta, e si aprono le valvole 3, facendo entrare altra acqua all'interno del cilindro e diminuendo la pressione precedentemente creata.

Nella variante della fig.10 i serbatoi 13 sono posti sotto il livello del mare e vengono riempiti tramite il fenomeno dei vasi comunicanti, utilizzando condotte sotterranee dotate di filtri F per impedire l'ingresso di detriti ed impurità. Per inviare l'acqua alle turbine elettriche, viene immessa l'aria compressa prodotta da uno dei sistemi meccanici idro-pneumatici descritti precedentemente; l'aria immessa nei serbatoi 13 crea la pressione necessaria alla fuoriuscita dell'acqua tramite un condotto che servirà le uten-



ze o le turbine elettriche; quando il livello dell'acqua si approssima all'esaurimento, il livellostato 14, presente all'interno del serbatoio, invia un segnale ad una centralina elettronica 15 di comando della chiusura della valvola 16 dell'acqua alle utenze e la valvola 17 di ingresso dell'aria compressa; nello stesso tempo apre, al serbatoio successivo 13, le valvole 16 e la valvola 17 d'ingresso dell'aria compressa.

Mentre il serbatoio sarà operativo, la centralina aprirà contemporaneamente la valvola di sfiato 18 e la valvola 19 di riempimento del serbatoio 13 stesso; quando questo è di nuovo pieno il livellostato 14 invia il segnale alla centralina di chiusura delle valvole 16 e 17. Con questa variante, comprendente due serbatoi 13, regolando il diametro di apertura dell'acqua di ingresso e di uscita, si ottiene un ciclo continuo di distribuzione dell'acqua svuotando un serbatoio e riempiendo l'altro allo stesso tempo. In caso di necessità di maggior flusso alle utenze, sono previsti dall'invenzione più serbatoi.

Nella variante di dispositivo di trasformazione del moto ondoso in energia meccanica di cui alle figg.11-12-13-14-15-16-17, sono presenti i seguenti componenti aggiuntivi:

- un pistone galleggiante 20;
- un'asta dentata 21 di trasmissione del movimento agli ingranaggi,
- una guida 22 di scorrimento dell'asta di trasmissione,
- più supporti 23 di sostegno per la guida dell'asta,
- un ingranaggio unidirezionale 24 per fase ascendente,

- un ingranaggio unidirezionale 25 per fase discendente,
- più luci di scarico 26 per l'acqua in eccesso,
- più aste 27 di distribuzione del moto meccanico,
- un differenziale 28,
- una o più utenze 29,
- un ingranaggio 30 per la trasmissione delle aste di trasmissione,
- più griglie 31 di sfiato dell'acqua,
- più griglie 32 di drenaggio dell'acqua.
 Il pistone galleggiante 20, descritto in particolare nella fig.18,
 comprende inoltre:
- un fondo galleggiante emisferico 33,
- più fasce di tenuta 34,
- più elementi ammortizzanti 35;
- una testa 36.

Nella variante della fig.19 sono indicati i componenti del dispositivo di fine corsa dell'asta 21:

- un anello 37 di fine corsa della guida di scorrimento 22,
- un sistema ammortizzante 38,
- un anello 39 di tenuta del sistema ammortizzante.

Per quanto concerne il dispositivo che raccoglie il moto delle aste di distribuzione 27 per trasferirlo al differenziale 28, di cui alla fig.20, sono anche indicati:

- una coppia di ingranaggi unidirezionali 24'-25',
- aste 27di distribuzione del moto,
- un ingranaggio 30 per la trasmissione del moto delle aste al

differenziale.

Questa variante comprende una serie di cilindri; al passaggio dell'onda, l'acqua entra nel cilindro dal cono di ingresso 6 e riceve una pressione tale da spingere verso l'alto il pistone 20 collegato all'asta dentata 21 che aziona gli ingranaggi 24; quando l'onda ridiscende, crea una depressione tale da aspirare verso il basso il pistone; nella fase discendente l'asta dentata 21 aziona l'ingranaggio 25.

Il moto dall'asta 21 è trasmesso alle aste di distribuzione 27; quando l'asta sale, l'ingranaggio 24 mette in rotazione la sua asta di distribuzione, mentre l'ingranaggio 25 gira a vuoto, senza azionare la propria asta 27; quando invece l'asta 21 scende avviene il contrario e l'ingranaggio 25 mette in rotazione la sua asta di distribuzione 27, mentre l'ingranaggio 24 gira a vuoto; il movimento delle due aste 27 viene convertito in un unica direzione tramite l'ingranaggio 30 e trasmesso al differenziale 28.

Il dispositivo composto da più cilindri consente un movimento continuo alla trasmissione del differenziale.

Il dispositivo raccoglie ogni movimento ondoso; in caso di mare mosso, il cilindro è stato munito di luci di sfogo dell'acqua 26 atte ad aprirsi con lo schiacciamento del sistema ammortizzante 35 posto sulla testa 36 del pistone.

Un sistema è previsto per ammortizzare spinte violente e aprire le luci di scarico 26 dell'acqua e, al momento della ridiscesa dell'onda, spingere il pistone 20 verso il basso per chiudere le luci affinché la depressione all'interno del cilindro trascini il pistone



sul fondo con forza.

Nel caso la depressione creata dall'onda sia eccessivamente violenta, per evitare la fuoriuscita del gruppo asta-pistone 20-21 è previsto un sistema di fine corsa, descritto nella fig. 19, munito di elemento ammortizzante per attenuare il colpo. Inoltre il cono di ingresso 6 permetterà il passaggio dell'aria, annullando la depressione creata dall'onda in discesa come evidenziato in fig. 17.

La variante a testata piana rappresentata in fig.21, atta alla produzione di aria compressa, presenta un maggior numero di valvole unidirezionali 3, soluzione applicabile anche alle varianti precedenti allo scopo di facilitare l'entrata dell'aria o dell'acqua nel cilindro ed aumentare il rendimento complessivo del sistema, ed alloggia all'interno dello stesso un pistone galleggiante 40 a conformazione cilindrica, riportato in schematizzazione laterale in fig.22, dotato di fasce di tenuta 41 e di una particolare guarnizione flessibile 42, assicurata alla sua sommità per mezzo di una piastra di bloccaggio 43 munita di bulloni 44, tale da impedire la formazione, all'interno del summenzionato cilindro 5, di cuscini d'aria in grado di ridurre l'efficienza del sistema.

Per quanto concerne il funzionamento di quest'ultima variante, l'acqua che per effetto del moto ondoso entra all'interno del cilindro 5 attraverso il cono d'ingresso 6, spinge il pistone 40 verso l'alto comprimendo, tramite l'azione della guarnizione flessibile 42 del suddetto pistone 40, la totalità dell'aria presente nel cilindro verso la testata piana dello stesso, evitando la formazione di cuscini d'aria all'interno, fino a dare luogo all'apertura della val-

vola unidirezionale 4 preposta al trasferimento dell'aria verso l'apposito sistema di raccolta e distribuzione.

Alla ridiscesa dell'onda il pistone 40 viene richiamato verso il basso, agevolato nel movimento dalla flessibilità della guarnizione 42, causando la chiusura della valvola unidirezionale 4 e la contemporanea apertura delle valvole 3 preposte all'immissione di nuova aria, depurata dagli appositi filtri 2, all'interno del cilindro 5, la cui tenuta è garantita dalle fasce 41 presenti sul cilindro galleggiante 40.

Prof. Dott. Alessandro Mascioli



RIVENDICAZIONI

- 1) Dispositivo meccanico idro-pneumatico atto allo sfruttamento del moto- ondoso al fine di ottenere energia rinnovabile ed ecologica, caratterizzato da una serie di cilindri immersi, disposti su pontili fissati al fondo o su pontoni galleggianti o simili, dotati, nella parte inferiore, di una apertura conica per l'ingresso dell'acqua, e, nella parte superiore, di conformazioni coniche, sferiche o piane con luci laterali, rispettivamente atte a produrre aria compressa, pompare acqua o generare energia meccanica comprendente:
 - una saracinesca 1 ad azionamento manuale per chiudere il passaggio dell'aria dal cilindro al sistema di raccolta e distribuzione, per poter intervenire in caso di manutenzione;
 - più filtri 2 situati sui tubi d'entrata dell'aria;
 - valvole unidirezionali 3 che permettono l'entrata dell'aria nel cilindro ma non l'uscita;
 - una valvola unidirezionale 4 che permette il passaggio dell'aria dal cilindro verso il sistema di raccolta e distribuzione ma non il passaggio inverso;
 - un corpo 5 del cilindro;
 - un cono 6 di ingresso al cilindro, che determina un aumento della pressione dell'acqua all'interno del cilindro, in funzione della sua larghezza e lunghezza;
 - un pistone galleggiante 7 a testata semisferica che, spinto dall'acqua, comprime l'aria sulla testa semisferica del cilindro;



- più fasce 8 di tenuta del pistone galleggiante,

in modo tale l'acqua che per il moto ondoso entra all'interno del cilindro 5 dal cono d'ingresso 6, spinge il pistone 7 verso la testata sferica del cilindro così che l'aria presente all'interno viene compressa verso l'uscita del cilindro, aprendo la valvola unidirezionale 4 trasferendo l'aria verso il sistema di raccolta e distribuzione e quando l'onda ridiscende, il pistone viene richiamato verso il basso e detta valvola 4 si chiude, evitando l'uscita dell'aria raccolta, e si aprono le valvole 3, facendo entrare nuova aria depurata dai filtri 2, all'interno del cilindro, la cui tenuta è garantita dalle fasce 8 presenti sul pistone.

- 2) Dispositivo secondo la riv.1, del tipo a testata conica per la produzione di aria compressa, caratterizzato da:
 - una sfera galleggiante 11 di chiusura dell'ingresso dell'acqua, in modo tale da determinare l'ingresso della sola aria;
 - una gabbia 12 per la tenuta di detta sfera,

in modo tale che l'acqua del moto ondoso entra nel cilindro 5 dal cono di ingresso 6 ricevendo una pressione atta a spingere l'aria presente nel cilindro stesso verso la testata conica, e aprendo detta valvola 4, così da inviare l'aria stessa verso il sistema di raccolta e di distribuzione; quando l'acqua giunge nel punto più alto del cono, la sfera galleggiante 11 chiude l'uscita del cilindro, bloccando la risalita; alla discesa dell'onda la depressione chiude detta valvola 4, evitando l'uscita dell'aria raccolta e si aprono dette valvole 3 facendo entrare



- nuova aria depurata all'interno del cilindro.
- 3) Dispositivo secondo la riv.1, del tipo a testata conica per la produzione di aria compressa, caratterizzato da:
 - una sfera galleggiante 11 di chiusura dell'ingresso dell'acqua, in modo tale da determinare l'ingresso della sola aria;
 - una gabbia 12 per la tenuta di detta sfera, in modo tale che l'acqua del moto ondoso entra nel cilindro 5 dal cono di ingresso 6 ricevendo una pressione atta a spingere l'aria presente nel cilindro stesso verso la testata conica, e aprendo detta valvola 4, così da inviare l'aria stessa verso il sistema di raccolta e di distribuzione; quando l'acqua giunge nel punto più alto del cono, la sfera galleggiante 11 chiude l'uscita del cilindro, bloccando la risalita; alla discesa dell'onda la depressione chiude detta valvola 4, evitando l'uscita dell'aria raccolta e si aprono dette valvole 3 facendo entrare nuova aria depurata all'interno del cilindro.
- 4) Dispositivo secondo la riv.1, caratterizzato dal fatto che i serbatoi 13 sono posti sotto il livello del mare e vengono riempiti tramite il fenomeno dei vasi comunicanti e che, per inviare l'acqua alle turbine elettriche, viene immessa aria alla pressione necessaria alla fuoriuscita dell'acqua tramite un condorto che servirà le utenze o turbine elettriche, mentre quando il livello dell'acqua si approssima all'esaurimento, il livellostato 14, presente all'interno del serbatoio, invia un segnale ad una centralina elettronica 15 di comando della chiusura della valvola 16 dell'acqua alle utenze e la valvola 17 di ingresso

dell'aria compressa e nello stesso tempo apre, al serbatoio successivo 13, le valvole 16 e la valvola 17 d'ingresso dell'aria compressa così che, mentre il serbatoio sarà operativo, detta centralina apre contemporaneamente la valvola di sfiato 18 e la valvola 19 di riempimento del serbatoio 13 stesso in modo tale che, quando è riempito, il livellostato 14 invia il segnale alla centralina di chiusura delle valvole 16 e 17.

- 5) Dispositivo secondo le rivv.1 e 4, caratterizzato dal fatto che, con due più serbatoi 13, regolando il diametro di apertura dell'acqua di ingresso e di uscita, si ottiene un ciclo continuo di distribuzione dell'acqua svuotando un serbatoio e riempiendo l'altro allo stesso tempo.
- 6) Dispositivo secondo la riv.1, del tipo atto alla trasformazione del moto ondoso in energia meccanica, caratterizzato da:
 - un pistone galleggiante 20;
 - un'asta dentata 21 di trasmissione del movimento agli ingranaggi,
 - una guida 22 di scorrimento dell'asta di trasmissione,
 - più supporti 23 di sostegno per la guida dell'asta,
 - un ingranaggio unidirezionale 24 per fase ascendente,
 - un ingranaggio unidirezionale 25 per fase discendente,
 - più luci di scarico 26 per l'acqua in eccesso,
 - più aste 27 di distribuzione del moto meccanico,
 - un differenziale 28,
 - una o più utenze 29,
 - un ingranaggio 30 per la trasmissione delle aste di tra-

smissione,

- più griglie 31 di sfiato dell'acqua,
- più griglie 32 di drenaggio dell'acqua.
- 7) Dispositivo secondo le rivv.1 e 6, caratterizzato da un pistone galleggiante 20 comprendente:
 - un fondo galleggiante emisferico 33,
 - più fasce di tenuta 34,
 - più elementi ammortizzanti 35;
 - una testa 36.
- 8) Dispositivo secondo la riv.1, caraterizzato da un fine corsa dell'asta 21 cpmprendente:
 - un anello 37 di fine corsa della guida di scorrimento 22,
 - un sistema ammortizzante 38,
 - un anello 39 di tenuta del sistema ammortizzante.
- 9) Dispositivo secondo la riv.1, caratterizzato da un mezzo di raccolta del moto delle aste di distribuzione 27 per trasferirlo al differenziale 28 comprendente:
 - una coppia di ingranaggi unidirezionali 24'-25',
 - aste 27di distribuzione del moto,
 - un ingranaggio 30 per la trasmissione del moto delle aste al differenziale.
- 10) Dispositivo secondo le rivv.1 e 9, caratterizzato da una serie di cilindri, in modo tale che, al passaggio dell'onda, l'acqua entra nel cilindro dal cono di ingresso 6 e riceve una pressione tale da spingere verso l'alto il pistone 20 collegato all'asta dentata 21 che aziona gli ingranaggi 24 e quando l'onda ri-

discende, crea una depressione tale da aspirare verso il basso il pistone, mentre, nella fase discendente, l'asta dentata 21 aziona l'ingranaggio 25 e il moto dall'asta 21 è trasmesso alle aste di distribuzione 27, così che, quando l'asta sale, l'ingranaggio 24 mette in rotazione la sua asta di distribuzione, mentre l'ingranaggio 25 gira a vuoto, senza azionare la propria asta 27 e quando invece l'asta 21 scende avviene il contrario e l'ingranaggio 25 mette in rotazione la sua asta di distribuzione 27, mentre l'ingranaggio 24 gira a vuoto; il movimento delle due aste 27 viene convertito in un unica direzione tramite l'ingranaggio 30 e trasmesso al differenziale 28.

- 11) Dispositivo secondo la riv.1, caratterizzato da un mezzo per ammortizzare spinte violente e aprire le luci di scarico 26 dell'acqua e, al momento della ridiscesa dell'onda, spingere il pistone 20 verso il basso per chiudere le luci affinché la depressione all'interno del cilindro trascini il pistone sul fondo con forza.
- 12) Dispositivo secondo le rivv.1 e 11, caratterizzato da un mezzo di fine corsa, dotato di elemento ammortizzante per attenuare violenti colpi dei marosi.
- 13) Dispositivo secondo la riv.1, del tipo a testata piatta per la produzione di aria compressa, caratterizzato da un numero maggiorato di valvole unidirezionali 3, per facilitare l'entrata dell'aria nel cilindro 5, all'interno del quale alloggia un pistone galleggiante 40 a conformazione cilindrica, dotato di fasce di tenuta 41 e di una guarnizione flessibile 42, assicurata alla

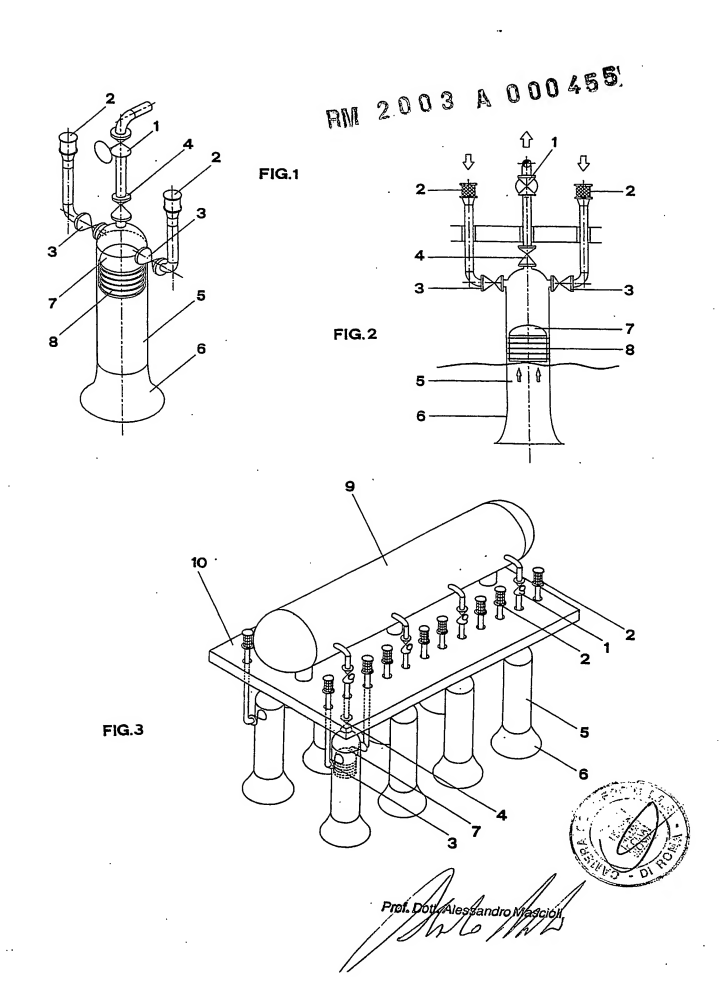


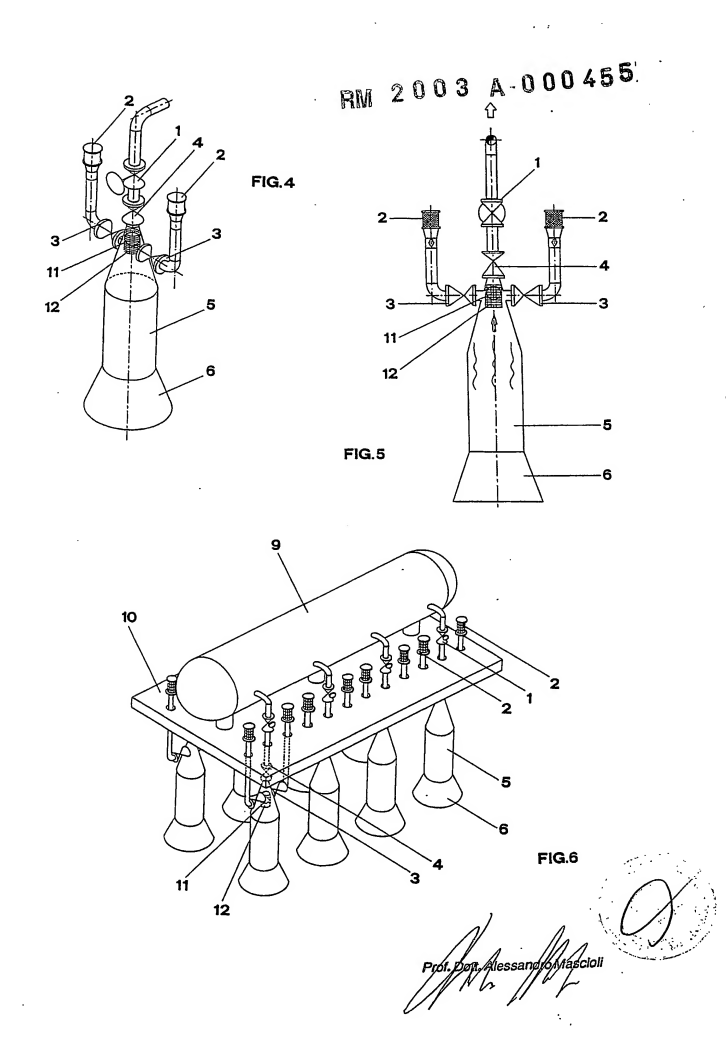


sua sommità per mezzo di una piastra di bloccaggio 43, munita di bulloni 44, per impedire la formazione, all'interno di detto cilindro 5, di cuscini d'aria riduttori d'efficienza.

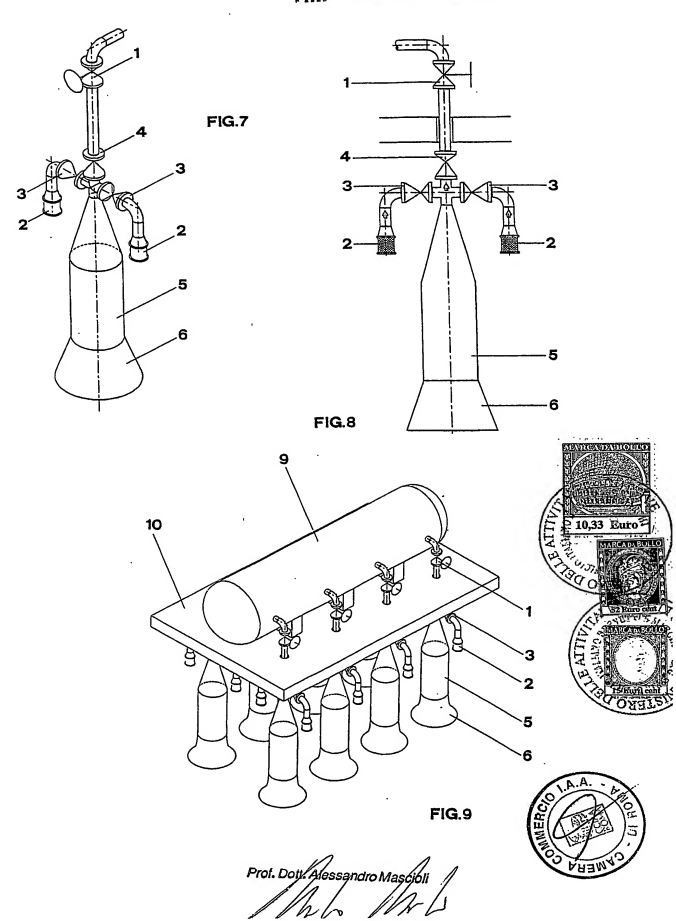
Prof. Dott. Alessandro Mascioli

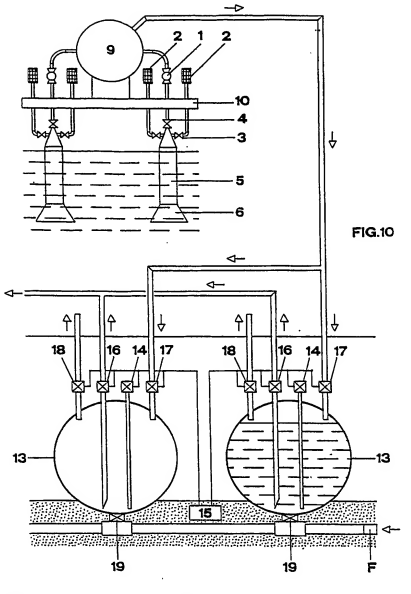


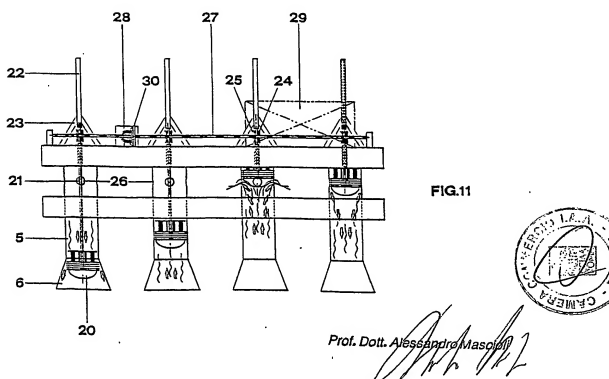




RM 2003 A 000455







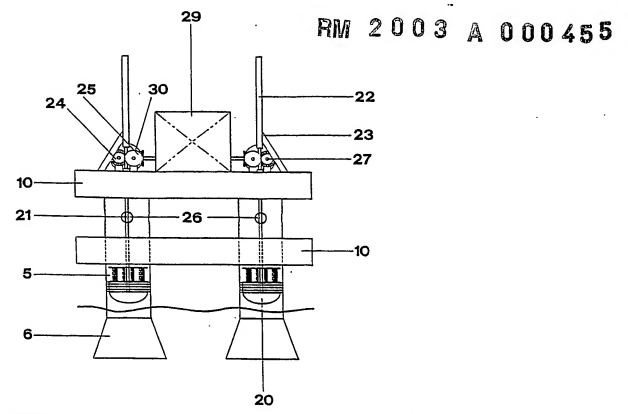
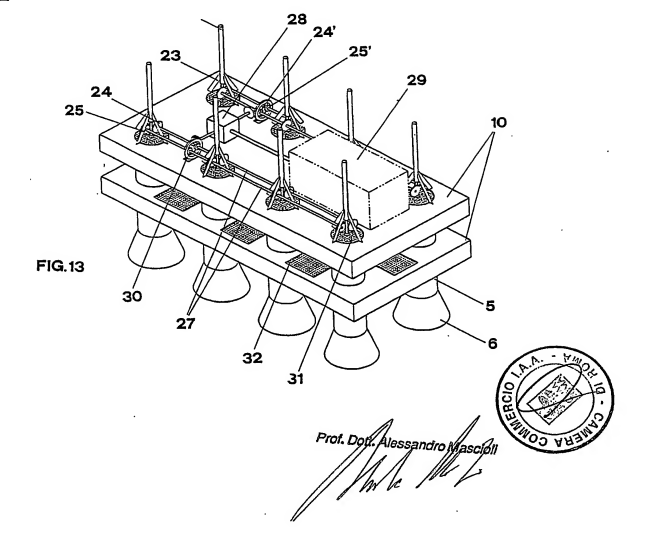
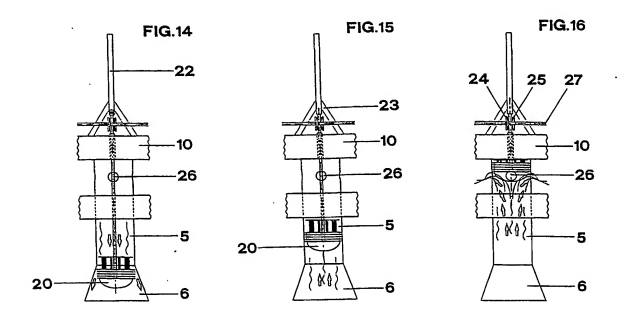
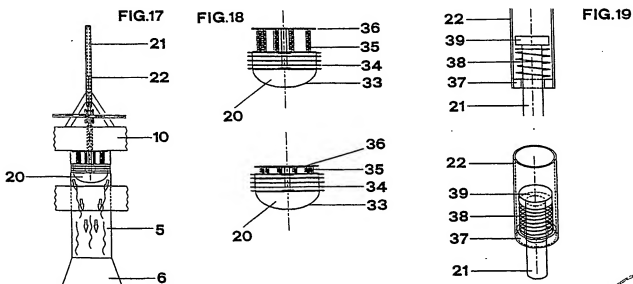


FIG.12



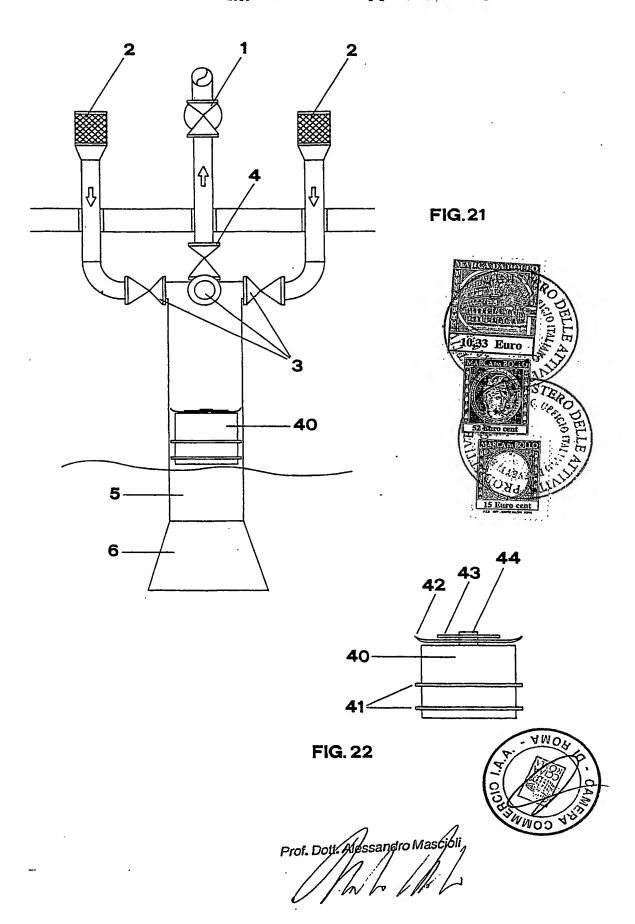
RM 2003 A 000455





Prof. Dott. Ajéssandro Mascioli





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.